

net-works PCA6-24

24 Port 1HE LSA Cat.6A Patchfeld
24 Port 1RU LSA Cat.6A Patch Panel
panneau de brassage 24 ports 1UH LSA Cat.6A



- de Montagehinweis für den Installateur
- en Mounting note for the installer
- fr Notice de montage pour l'installateur

2836248



de **DEUTSCH**

i HINWEIS

 **Anschlussfehler vermeiden!**
Vor dem Anschluss Montageanleitung sorgfältig lesen!

! WARNUNG

 **Achtung!**
Ausstecken (Ziehen des RJ45-Steckers) nur bei zuvor ausgeschaltetem Gerät ohne Spannung. Ausstecken, insbesondere wiederholtes Ausstecken unter Spannung (bei Verwendung von Power over Ethernet PoE) kann zu Schäden an den Kontakten der RJ45-Steckverbindung führen.

i HINWEIS

 Unsere Anschlussysteme und Verteilerprodukte für strukturierte Gebäudeverkabelungen entsprechen den gültigen Normen ISO/IEC 11801, EN 50173-1 und IEC 60603-7. Bei Komplettierung der Anschlüsse muß der Verwender/Montagebetrieb prüfen und beachten, dass nur Patch- und Anschlusskabel, die die EN-/IEC-Normen erfüllen, verwendet werden. Lassen Sie sich ggf. vom Lieferanten den Nachweis geben, dass die eingesetzten Kabel und Stecker der Norm entsprechen. Die Verwendung von nicht normgerechten Komponenten bedeutet den Verlust der Mängelrechte auch innerhalb der Lieferkette unserer Produkte. Die Installation ist nur von Fachpersonal durchzuführen. Hierbei sind die Sicherheitsanforderungen nach EN 62368-1 zu beachten. Bitte beachten Sie auch, dass keine starken mechanischen Einwirkungen und Beanspruchungen beim Ein- und Ausstecken des Benutzerkabels nach oben, unten oder seitlich auf den elektrischen Kontaktbereich der Steckverbindung (z. B. durch Ziehen am Kabel u. a.) erfolgen. Für dadurch entstehende Schäden haften wir nicht. Bitte übergeben Sie diesen Hinweis auch an den Endverbraucher.

i HINWEIS

 **Bestimmungsgemäßer Gebrauch:**
Patchfeld für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach M111C1E2.

en **ENGLISH**

i NOTE

 **Avoid connection errors!**
Read mounting note carefully before connecting!

! WARNING

 **Attention!**
Before unplugging the RJ45 plug make sure that the device is switched off and is no longer energised. Unplugging, particularly repeated unplugging of an energised device (when using Power over Ethernet PoE) may damage the contacts of the RJ45 plug connection.

i NOTE

 Our termination systems and patch products for generic cabling meet the active standards ISO/IEC 11801, EN 50173-1 und IEC 60603-7. The user or installer has to check and take care to use solely patch and termination cables that meet the EN/IEC standards when completing the installation. If necessary ask your supplier to certify that the installed cables and plugs meet the standards. The use of non-standard components means the loss of rights accruing from defects even within the supply chain of our products. Installation only by qualified personnel. Electrical Safety per EN 62368-1. Furthermore, please pay attention that the electric contact area of the plug connection is not exposed to high mechanical effects or strain (e.g. by pulling the cable etc.) when the user cable is plugged in or out upwards, downwards or sideways. We do not take over liability for any damage. Please give this note to end users, too.

i NOTE

 **Intended use:**
Patch panel for application-neutral communication cable systems according to M111C1E2.

fr **FRANÇAIS**

i NOTICE

 **Eviter des erreurs de raccordement !**
A lire attentivement avant de procéder au raccordement !

! AVERTISSEMENT

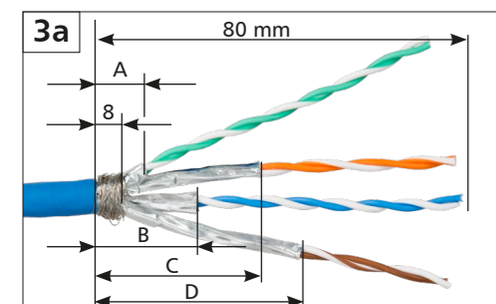
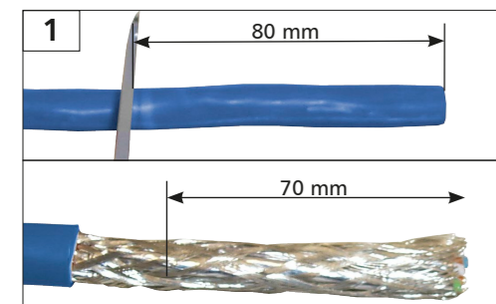
 **Attention!**
Débrancher la fiche RJ45 seulement après avoir éteint l'appareil et l'avoir mis hors tension. Un débranchement sous tension, surtout répété, peut causer des dommages aux contacts de la connexion RJ45 en cas d'utilisation Power over Ethernet (PoE).

i NOTICE

 Nos systèmes de raccordement et produits de distribution pour le câblage générique sont conformes aux normes en vigueur EN 50173-1:2007 et IEC 60603-7. Il est nécessaire que l'utilisateur ou l'entreprise d'installation vérifie et tienne compte d'employer uniquement les cordons de brassage et de raccordement qui répondent aux normes EN/IEC. Il est conseillé de se faire certifier cette conformité aux normes par le fournisseur des câbles et connecteurs utilisés. L'utilisation de composants qui ne sont pas conformes aux normes ci-dessus entraînera la perte des droits de réclamation aussi dans la chaîne de livraison de nos produits. L'installation ne peut être effectuée par des spécialistes en tenant compte des demandes de sécurité selon EN 62368-1. Prière de faire attention qu'il n'y a pas de forts actions et efforts agissant vers le haut, vers le bas ou vers le côté dans la région électrique du contact du connecteur en insérant ou en sortant le câble client (p. ex. en tirant sur le câble). Nous n'assumons pas de responsabilité pour des dégâts qui en résultent. Prière de donner ces indications aussi à l'utilisateur final.

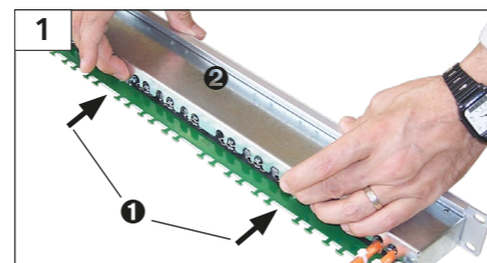
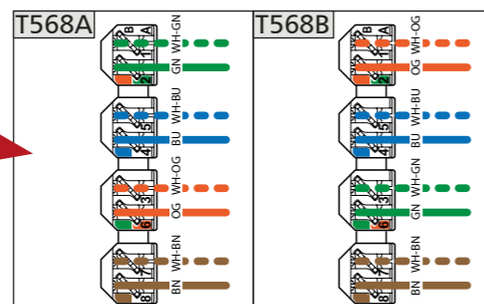
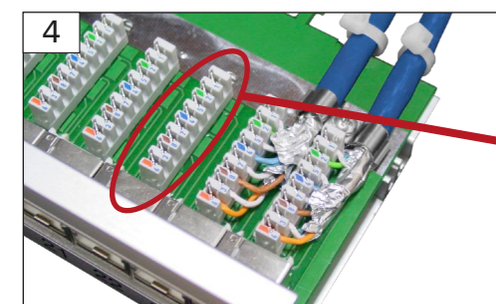
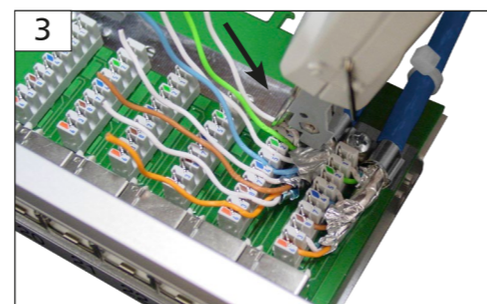
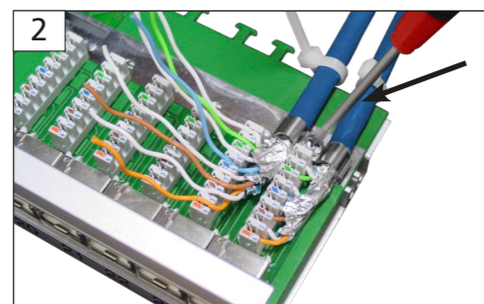
i NOTICE

 **Utilisation conforme à l'usage prévu :**
Panneau de brassage pour installations de câbles de communication neutres en termes d'application selon M111C1E2.



3b

Pair	Pin	T568A Length	Pin	T568B Length
WH-GN	1	A = 12 mm	3	C = 36 mm
GN	2		6	
WH-BU	5	B = 22 mm	5	B = 22 mm
BU	4		4	
WH-OG	3	C = 36 mm	1	A = 12 mm
OG	6		2	
WH-BN	7	D = 46 mm	7	D = 46 mm
BN	8		8	



A | Kabelkonfektion

- Abb. 1** Kunststoffmantel ca. 80 mm abisolieren. Schirmgeflecht ablängen durch...
- Abb. 2** ... Zurückschieben und rundherum abschneiden, und um die Adern drehen.
- Abb. 3a** Adernpaare nach Farbe separieren und Schirmfolie gemäß der Tabelle (Abb. 3b) ablängen.

B | Kabelmontage

Anschlussbelegung		
PIN Nr.	T568A	T568B
1	WH-GN	WH-OG
2	GN	OG
3	WH-OG	WH-GN
4	BU	BU
5	WH-BU	WH-BU
6	OG	GN
7	WH-BN	WH-BN
8	BN	BN

- Abb. 1** Zugentlastung mit Kabelbinder herstellen. Kabelbinder nicht im Lieferumfang enthalten (3,6 x 140 mm).
- Abb. 2** Schirmschlusschelle aufsetzen und festschrauben.
- Abb. 3** Kabel von Port 24/23 beginnend anschließen. Dabei Paarverdrillung und Schirmfolie bis zur Klemme vorführen. Adernpaare gemäß Tabelle „Anschlussbelegung“ von Klemme 1/2 beginnend anschließen.

i HINWEIS

Für Betrieb und Abnahmemessung
Geräteabdeckung muss aufgesetzt sein, wenn Gerät in Betrieb ist oder die Abnahmemessung durchgeführt werden soll.

C | Endmontage

- Abb. 1** Geräteabdeckung am Patchfeldrahmen ansetzen ❶ und nach unten einrasten ❷.
- Abb. 2** Anschluss des Potentialausgleichs. (Erdungsset liegt der Verpackung bei)

D | Öffnen der Geräteabdeckung

- Abb. 1** Rasthaken leicht eindrücken ❶ und die Geräteabdeckung nach oben klappen ❷.

A | Cable Preparation

- Fig. 1** Remove about 80 mm of the plastic sheath. Cut the braided shield to length...
- Fig. 2** ... by pushing the shield back and cutting it off all round and wrap it around.
- Fig. 3a** Cut the shield, separate the wire pairs and arrange them according to color (Fig. 3b).

B | Cable connection

Pin assignment		
PIN No.	T568A	T568B
1	WH-GN	WH-OG
2	GN	OG
3	WH-OG	WH-GN
4	BU	BU
5	WH-BU	WH-BU
6	OG	GN
7	WH-BN	WH-BN
8	BN	BN

- Fig. 1** Use cable ties for strain relief. Cable ties are not included to packing unit (3,6 x 140 mm).
- Fig. 2** Attach the shield connection clamp and screw it down.
- Fig. 3** Connect the cables starting with ports 24/23. Keep the wire pairs twisted and keep the shield foil up to the contacts. Connect the wire pairs starting with contacts 1/2 according to the chart „Pin assignment“.

i NOTE

For Operation and Acceptance Measurement
The panel cover has to be put on for operation and the acceptance measurement.

C | Final assembly

- Fig. 1** Apply the cover to the patch panel frame ❶ and click it downwards into place ❷.
- Fig. 2** Fit the earthing lead. (an earthing kit is enclosed with each packing unit)

D | Opening of the Panel Cover

- Fig. 1** Slightly push in the snap fits ❶ and turn the cover up ❷.

A | Préparation du câble

- Fig. 1** Dénuder la gaine plastique d'environ 80 mm. Découper le blindage tressé ...
- Fig. 2** ... en le reculant et le coupant tout autour, ensuite l'enrouler autour des fils.
- Fig. 3a** Couper le blindage en feuille et séparer les paires de fils selon les couleurs (3b).

B | Raccordement du câble

Affectation des contacts		
Contact no.	T568A	T568B
1	WH-GN	WH-OG
2	GN	OG
3	WH-OG	WH-GN
4	BU	BU
5	WH-BU	WH-BU
6	OG	GN
7	WH-BN	WH-BN
8	BN	BN

- Fig. 1** Etablir la décharge de traction par collier. Une décharge de traction supplémentaire est possible par attaches-câbles. Des attaches-câbles ne sont pas compris (3,6 x 140 mm).
- Fig. 2** Poser le collier pour raccorder le blindage et le visser.
- Fig. 3** Raccorder le câble en commençant au port 24/23, laisser les paires torsadées jusqu'au bornier. Raccorder les paires de fils en commençant au contact 1/2.

i NOTICE

Avis important (pour le fonctionnement et la mesure de réception)
Le cache du panneau doit être en place si l'appareil est en service ou si la mesure de réception est à effectuer.

C | Montage final

- Fig. 1** Enclencher le couvercle au cadre du panneau de brassage ❶ et l'encliqueter vers le bas ❷.
- Fig. 2** Raccorder la compensation de potentiel. (Un kit de mise à la terre est inclus à l'emballage)

D | Ouvrir le cache du panneau

- Fig. 1** Enfoncer légèrement les brides de fixation ❶ et le relever vers le haut ❷.